BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号

特開平10-321358

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

(51) Int.CL.0

識別記号

H05B 6/12

309

FI

H05B 6/12

309

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)

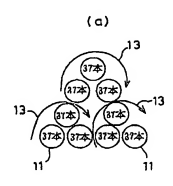
(21) 出曆番号	特闘平9-126044	(71) 出頭人	000003078 株式会社東芝
(22) 出顧日	平成9年(1997)5月15日	(71)出題人	神奈川県川崎市宰区堀川町72番地
		(72)発明者	東京都港区新橋3丁目3番9号 田中 照也 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株 式会社東芝住空間システム技術研究所内
		(72) 発明者	村上 浩二 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株 式会社東芝住空間システム技術研究所内
		(74)代理人	弁理士 三好 秀和 (外3名) 最終頁に続く

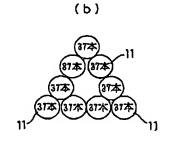
(54) 【発明の名称】 誘導加熱調理器

(57) 【 契約 】

【課題】 高周波電流の周波数の増大および巻き数の増大に対処しうるように損失の小さい加烈コイルを有した 誘導加熱調理器を提供する。

【解決手段】 加烈コイルは直径が 0.1 mmの素線を 3 7 本 係り合わせたリッツ線 1 1 を一次 係りとし、この 一次 機りのリッツ線 1 1 を矢印 1 3 で示すように 3 束機り合わせたものを二次 燃りとし、この二次 機りを更に 3 束 機り合わせたものを三次 機りとして 多段 階重 ね 機り では 構成され、リッツ線 は 断面が 点対称となるように 構成され、リッツ線 断面の 撚り 崩れがなく、 加烈コイルの 損失が小さい。





【特許語水の範囲】

【開求項1】 加熱コイルに高周波電流を流して発生する高周波磁界によって被加熱体に誘導電流を流して被加熱体を加熱する誘導加熱調理器において、前記加熱コイルは、細い素線を織り合わせたリッツ線を複数機り合わせたものを更に複数燃り合わせるという撚り合わせを複数回行って構成される多段階重和撚り構造を有するとともに、電流分布を一様にすべく前記多段階重和幾り構造を構成する各リッツ線は断面が点対称となるように配設されていることを特徴とする誘導加熱調理器。

【請求項2】 加熱コイルに高周波電流を流して発生する高周波磁界によって被加熱体に誘導電流を流して被加熱体を加熱する誘導加熱調理器において、前記加熱コイルは、細い素線を撚り合わせたリッツ線を複数燃り合わせたものを更に複数数り合わせるという撚り合わせを複数回行って構成される多段階重ね燃り構造を有し、前記多段階重ね撚り構造を構成する最初の一次撚りは複数の前配案線を燃り合わせた集合織りに構成し、次の二次撚り以降の撚りは1つ前の撚りを3束ずつ燃り合わせるように構成することを特徴とする誘導加熱調理器。

【請求項3】 加熱コイルに高周波電流を流して発生する高周波磁界によって被加熱体に誘導電流を流して被加熱体を加熱する誘導加熱調理器において、前記加熱コイルは、細い素線を撚り合わせたリッツ線を複数撚り合わせたものを更に複数撚り合わせるという綴り合わせを複数回行って構成される多段階重ね撚り構造を有し、前記多段階重ね撚り構造を構成する最初の一次繰りは複数の前記素線を織り合わせた集合撚りに構成し、次に二次撚り以降の燃りは絶縁物の周りに1つ前の織りを6束ずつ撚り合わせるように構成することを特徴とする誘導加熱調理器。

【調求項4】 加熱コイルに高向波電流を流して発生する高周波磁界によって被加熱体に誘導電流を流して被加熱体を加熱する誘導加熱調理器において、前記加熱コイルは、導線を複数振り合わせたものを更に複数燃り合わせるという協り合わせを複数回行って構成される多段階重ね撚り構造を有し、前記多段階重ね撚り構造を構成する各段階の機りは絶縁物の周りに6束ずつ燃り合わせるように構成することを特徴とする誘導加熱調理器。

【請求項6】 前記多段階重ね撚り構造を構成する各段 SO

階の撚りは同方向に撚り合わせるように構成することを 特徴とする詞求項5記載の誘導加熱調理器。

【請求項7】 前記多段階重ね燃り構造を構成する各級りの繰りピッチは5ないし30mmであることを特徴とする請求項6記載の誘導加熱調理器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、加熱コイルに商問 波電流を流して発生する高周波磁界によって被加熱体に 誘導電流を流して被加熱体を加熱する誘導加熱調理器に 関し、更に詳しくは、被加熱体として鉄鍋に加えてアルミ鍋や銅鍋も加熱しうるように損失が小さくなるように 構成された加熱コイルを有する誘導加熱調理器に関する。

[0002]

20

30

【従来の技術】誘導加熱調理器は、図6(a) および図7に示すように、被加熱体である鉄鍋5の下側にトップブレート8を挟んで設けられた加熱コイル2に高周波インバータ1から高周波電流を流すと、加熱コイル2から高周波磁界3が発生し、該高周波磁界3により鉄鍋5の底に誘導電流9が流れ、そのジュール熱により鉄鍋5が加熱されるものである。前記加熱コイル2はスパイラル状に巻かれ、リッツ線で構成されている。リッツ線は、図6(b)に示すように、0.5mmの銅素線を複数本数り合わせて構成されているものである。

【0003】従来の誘導加熱調理器は、高周波領域での抵抗を抑えるために、加熱コイルとして上述したように直径が0.5mmの銅素線を19本機り合わせたリッツ線を使用している。そして、このリッツ線からなる加熱コイルを20ターン巻いたものに周波数20kH2の高周波電流を流して、鉄鍋を加熱しており、この状態での加熱では加熱コイルの損失は大きな問題ではなかった。

【0004】ところが、鉄鍋以外にアルミ鍋や銅鍋も加熱したいという繁型があり、この要型を満たすには、商周波鉱流の周波数を50kHzまで高めるとともに、加熱コイルの巻数を65ダーンに増大する必要があるが、このように周波数を高め、加熱コイルの巻数を増大すると、加熱コイルの損失が増大し、大きな問題となってきている。これは、加熱コイルに流れる電流が表皮効果により加熱コイルを構成する素線の外側にしか流れないため、損失が増えるものである。

【0005】このような表皮効果による影響を防止するために、素線の直径を0.1mmに低減するとともに、この小さくなった直径の素線を320本撚り合わせればよいが、このように構成した場合、素線1本1本のすべてに電流が均等に流れることがなく、ある素線には電流が流れず、ある素線には必要以上に電流が流れることになり、この結果損失が増大している。

【0006】更に具体的には、加熱コイルは、従来、図8(a)に示すように40本の素級を一度に東ねて機り

3

合わせて一次燃りとし、この一次燃りを矢印81で示すように2束ずつ燃り合わせて二次燃りとし、この二次燃りを矢印83で示すように更に4束燃り合わせて三次燃りとして構成されている。この燃り方は図8(a)を見れば点対称となっているが、この方式の加熱コイルを実際に製造すると、図8(b)に示すようにリッツ線の総りが崩れてしまい、リッツ線断面で点対称とならず、損失が大きいものとなっている。なお、リッツ線の断而が点対称になると、リッツ線内の一次燃り線のインダクタンスが揃うので、損失が小さくなる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来の加熱コイルでは、実際に製造すると、リッツ線の撚り 断面の点対称が崩れて、損失が増大してしまうという問題がある。

【0008】本発明は、上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、高周波電流の周波数の増大および巻き数の増大に対処しうるように損失の小さい加熱コイルを有した誘導加熱調理器を提供することにある。 【0009】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1記載の本発明は、加烈コイルに高周波電流を流して発生する高周波磁界によって被加熱体に誘導電流を流して被加熱体を加熱する誘導加熱調理器において、前記加熱コイルが、細い緊線を燃り合わせたリッツ線を複数燃り合わせたものを更に複数燃り合わせるという燃り合わせを複数回行って構成される多段階重ね燃り構造を有するとともに、電流分布を一様にすべく前記多段階重ね機り構造を構成する各リッツ線は断面が点対称となるように配設されていることを要旨とする。

【0010】 研求項1 記載の本発明にあっては、加熱コイルは多段階重ね撚り構造であり、該多段階重ね撚り構造を構成する各リッツ線は断面が点対称となるように配設されているため、電流分布が一様になるとともに、加熱コイルの損失が小さくなる。

【0011】また、請求項2記載の本発明は、加熱コイルに商用放電流を流して発生する高周液磁界によって被加熱体に誘導電流を流して被加熱体を加熱する誘導加熱調理器において、前記加熱コイルが、細い素線を撚り合わせたリッツ線を複数燃り合わせたものを更に複数燃り合わせるという撚り合わせを複数回行って構成される多段階重ね撚り構造を有し、前記多段階重ね撚り構造を構成する最初の一次撚りは複数の前記索線を燃り合わせた集合燃りに構成し、次の二次微り以降の燃りは1つ前の燃りを3束ずつ燃り合わせるように構成することを要旨とする。

【0012】請求項2記載の本発明にあっては、加熱コイルは多段階重ね撚り構造であり、該多段階重ね撚り構造であり、二次撚り以降の撚りが3束すつ機り合わせたものであるため、リッツ線の断面

の撚り崩れがなく、点対称を維持することができ、損失 を小さくできる。

【0013】更に、請求項3記載の本発明は、加熱コイルに高周波電流を流して発生する面周波磁界によって被加熱体に誘導電流を流して披加熱体を加熱する誘導加熱調理器において、前記加熱コイルは、細い索線を織り合わせたリッツ線を複数燃り合わせたものを更に複数燃り合わせるという燃り合わせを複数回行って構成される多段階重和燃り構造を有し、前記多段階重和燃り構造を構成する最初の一次燃りは複数の前記索線を撚り合わせた集合燃りに構成し、次に二次燃り以降の燃りは絶縁物の周りに1つ前の微りを6東ずつ微り合わせるように構成することを要合とする。

【0014】 請求項3記載の本発明にあっては、加熱コイルは多段階重ね織り構造であり、該多段階重ね織り構造は一次燃りが集合燃りであり、二次燃り以降の燃りが 絶縁物の周りに6 東ずつ燃り合わせたものであるため、 燃り崩れが発生せず、点対称が保て、損失を小さくすることができ、更にインダクタンスを揃えることができる。

【0015】 請求項4記載の本発明は、加熱コイルに高周波電流を流して発生する高周波磁界によって被加熱体に誘導電流を流して被加熱体を加熱する誘導加熱調理器において、前記加熱コイルは、導線を複数撚り合わせたものを更に複数撚り合わせるという織り合わせを複数回行って構成される多段階重ね織り構造を有し、前記多段階重ね撚り構造を構成する各段階の織りは絶縁物の周りに6東ずつ燃り合わせるように構成することを要旨とする。

【0016】 請求項4記載の本発明にあっては、加熱コイルは多段階重ね繰り構造であり、 該多段階重ね繰り構造は各段階の燃りが絶縁物の周りに6束ずつ燃り合わせたものであるため、一次燃り線内の電流のアンバランスを解消できるとともに、加熱コイルの損失を小さくすることができる。

【0017】また、請求項5記載の本発明は、加熱コイルに隔周波電流を流して発生する高周波磁界によって被加熱体に誘導電流を流して被加熱体を加熱する誘導加熱調理器において、前記加熱コイルは、細い素線を撚り合わせたリッツ線を複数総り合わせたものを更に複数総り合わせるという撚り合わせを複数回行って構成される多段階重ね撚り構造を有するとともに、電流分布を一様にすべく前記多段階重ね織り構造を構成している各リッツ線に対して改リッツ線の導線方向に縦磁界を印加する縦磁界印加手段を有することを受旨とする。

【0018】請求項5記載の本発明にあっては、加熱コイルは多段階重ね機り構造であり、該多段階重ね繰り構造を構成している各リッツ線に対して浮線方向に縦磁界を印加しているため、リッツ線における電流分布が一様になり、損失を低減することができる。

50

30

7

【0019】更に、請求項6記載の本発明は、請求項5 記載の発明において、前記多段階重ね燃り構造を構成する各段階の燃りが同方向に燃り合わせるように構成することを受旨とする。

【0020】 請求項6記載の本発明にあっては、多段階 重ね撚り構造の各段階の撚りが同方向であるため、リッ ツ線における電流分布が一様になり、損失を低減するこ とができる。

【0021】請求項7記載の本発明は、請求項6記載の 発明において、前記多段階重ね燃り構造を構成する各機 りの燃りピッチが5ないし30mmであることを要旨と する。

【0022】請求項7記載の本発明にあっては、多段階 重ね撚り構造における各燃りの撚りビッチが5ないし3 0mmであるため、低損失であるとともに、製造的にも 問題ない。

[0023]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本苑明の実施 の形態について説明する。

【0024】図1(a)は、本 発明の一 実施形態に係わる誘導加熱調理器に使用される加熱コイルの構成を示す断面図である。同図に示す加熱コイルは、直径が0.1 mmの素線を37本機り合わせたリッツ線11を一次機りとし、この一次機りのリッツ線11を矢印13で示すように3 束機り合わせたものを二次機りとし、この二次機りを更に3 束機り合わせたものを三次燃りとして図1(a)に全体的に示すように多段階重ね燃り構造に構成されている。なお、図1(a)において、一次機りのリッツ線11を示す丸の中に示す数字37は数リッツ線を構成する素線の数を示している。

【0025】このように構成される加熱コイルは、実際に製造された場合においても、図1(b)に示すように各リッツ線11の断面の撚り崩れがなく、点対称を保つようになっている。そして、このようにリッツ線断面を点対称に構成することにより、加熱コイルの損失を小さくすることができる。これは、リッツ線内の一次撚り線のインダクタンスが揃うためである。リッツ線11を構成する一次撚り線のインダクタンスをし、加熱コイルに印加される電圧をVとすると、該一次撚り線に流れる電流1は、

$I = (1/L) \int V dt$

となり、リッツ線を構成する一次撚り線のインダクタンスを揃えると、該一次撚り線間での電流のアンバランスが発生しないのである。

【0026】図2は、従来の加熱コイル、図1で示した一次機り線のインダクタンスを揃えた加熱コイル、後述する低損失加熱コイルの周波数に対するコイル損失をそれぞれ曲線(イ)、(ロ)、(ハ)で示した特性図である。なお、コイル損失は抵抗値(Ω)で示している。

【0027】図2からわかるように、(ロ)で示す図1

の実施形態の一次燃り級のインダクタンスを揃えた加熱 コイルの損失は(イ)で示す従来の加熱コイルに比較し て約15%小さくなっている。

【0028】図3(a).(b)は、本発明の他の実施形態の加熱コイルの構成をそれぞれ示す断面図および斜視図である。同図に示す加熱コイルは、直径が0.1mmの素線を53本機り合わせたリッツ線31を一次燃りとし、この一次撚りのリッツ線31を絶縁物33の周囲に6束撚り合わせて多段階重ね燃り構造に構成したものである。なお、一次撚りのリッツ線31の内部構造は、図3(b)に符号31aで示すように0.1mmの索線を53本機り合わせて構成されている。

【0029】このように構成される加熱コイルも撚り崩れは発生せず、点対称が維持され、6束のインダクタンスを揃えることができる。従って、一次撚りのリッツ線31間の電流のアンバランスは発生しない。なお、この場合、中心線を導体で構成すると、その部分には磁束を打ち消そうとする働きが生じ、逆向きの電流が流れる。従って、一次燃り線の電流が増大し、かえって抵抗が増大することになる。

【0030】前記絶縁物33としては、木輪やケブラが考えられる。このように構成される加熱コイルの抵抗も図1に示した実施形態と同様であり、従来の加熱コイルに比較して、損失を約15%低減することができる。

【0031】図4(a),(b)は、本発明の別の実施形態の加熱コイルの構成をそれぞれ示す断面図および斜視図である。同図に示す加熱コイルは、素線を9本燃り合わせ一次燃り線41を絶縁物43の周囲に6束燃り合わせたものを二次燃り線45とし、この二次燃り線45を更に絶縁物47の周囲に6束燃り合わせるという多段階重ね燃り構造に構成したものである。

【0032】このように各絶縁物43、47の周囲に一 次撚り線41や二次撚り線45のような導体を6本配置 することによっても、一次燃り線内の電流のアンバラン スを解消することができる。このように構成される加熱 コイルの損失は、図2に示した特性図において(ハ)で 示す低損失コイルの特性となり、従来のコイルに比較し て、約3/4に損失を低減することができる。

【0033】図5は、本発明の更に他の実施形態の加熱 40 コイルの構成を示す斜視図である。同図に示す加熱コイ ルは、細い素線を複数本燃り合わせた一次燃りのリッツ 線51を更に複数束燃り合わせた二次燃り線を有する多 段階重和燃り構造に構成したものであり、該二次燃り線 を更に燃り合わせて三次燃りを構成してもよい。

【0034】このように多段階重ね機り構造に構成された加熱コイルに対して、矢印53で示すように浮線方向に縦磁界を一次機りのリッツ線51に与える。すなわち、この縦磁界を作成するために加熱コイルを構成する一次燃り、二次燃り(更には三次燃り)をすべて阳方向に燃り合わせる。一次燃りリッツ線51の内部を見る

10

と、一次撚り線の中心部のインダクタンスが高いため、 電流は中心に流れないが、矢印53で示すように模磁界 が印加されると、一次撚り線の周囲のインダクタンスが 大きくなって、電流を内部に押しやり、中心部に電流が 流れるようになり、損失を低減することができる。

【0035】なお、縦磁界は加熱コイルの燃りピッチを 細かくすればするほど強くなるが、ピッチを細かくする と、素級の長さが長くなり、抵抗が増大する。また、製造上の問題からもピッチが限定される。試験によるとピッチを5~30mmに改定するのが最適であり、この場合の損失は図2の特性図において(ハ)で示す低損失コイルの特性となり、従来のコイルに比較して、損失を約3/4に低減することができる。

100361

【発明の効果】以上説明したように、 請求項1記載の本 発明によれば、加熱コイルの多段階重ね撚り構造を構成 する各リッツ線は断面が撚り崩れのない点対称となるよ うに配設されているので、加熱コイルの損失を小さくす ることができ、また電流分布が一様である。

【0037】 請求項2記載の本発明によれば、加熱コイルの多段階重ね燃り構造は一次燃りが集合燃りであり、二次燃り以降の燃りが3束ずつ燃り合わせたものであるので、リッツ線の断面の燃り崩れがなく、点対称を維持することができ、損失を小さくできる。

【0038】 調求項3記越の本発明によれば、加热コイルの多段階重ね撚り構造は一次撚りが無合燃りであり、二次撚り以降の繰りが絶縁物の周りに6束ずつ撚り合わせたものであるので、撚り崩れが発生せず、点対称が保て、担失を小さくすることができ、更にインダクタンスを揃えることができる。

【0039】請求項4記載の本発明によれば、加熱コイルの多段階重ね撚り構造は各段階の撚りが砲縁物の周りに6束ずつ撚り合わせたものであるので、一次撚り線内の電流のアンバランスを解消できるとともに、加熱コイルの損失を小さくすることができる。

[0040] 請求項5記載の本発明によれば、加熱コイルの多段階重ね撚り構造を構成している各リッツ線に対

して導線方向に疑惑界を印加しているので、電流が中心 部に流れてリッツ線における電流分布が一様になり、損 失を低減することができる。

【0041】 請求項6記載の本発明によれば、多段階重 ね撚り構造の各段階の撚りが同方向であるので、リッツ 線における電流分布が一様になり、担失を低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係わる誘導加熱調理器に 使用される加熱コイルの構成を示す断面図である。

【図2】従来の加熱コイル、図1で示した一次燃り線のインダクタンスを揃えた加熱コイル、低損失加熱コイル の固波数に対するコイル損失をそれぞれ曲線(イ)、

(ロ)、(ハ)で示した特性図である。

【図3】本発明の他の実施形態の加熱コイルの構成を示す断面図および斜視図である。

【図4】本発明の別の実施形態の加熱コイルの構成を示す断面図および斜視図である。

【図5】本発明の更に他の実施形態の加熱コイルの構成 を示す斜視図である。

【図6】誘導加熱調型器の構造を示す部分破断斜視図である。

【図7】図6の誘導加熱調理器の内部構造を示す断而図 である。

【図8】 誘導加熱調理器に使用されている従来の加熱コ 30 イルの構成を示す断面図である。

【符号の説明】

2 加热コイル

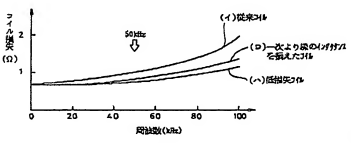
11,31,51 一次撚りリッツ線

33,43,47 絶級物

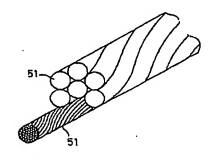
41 一次撚り線

45 二次総り線

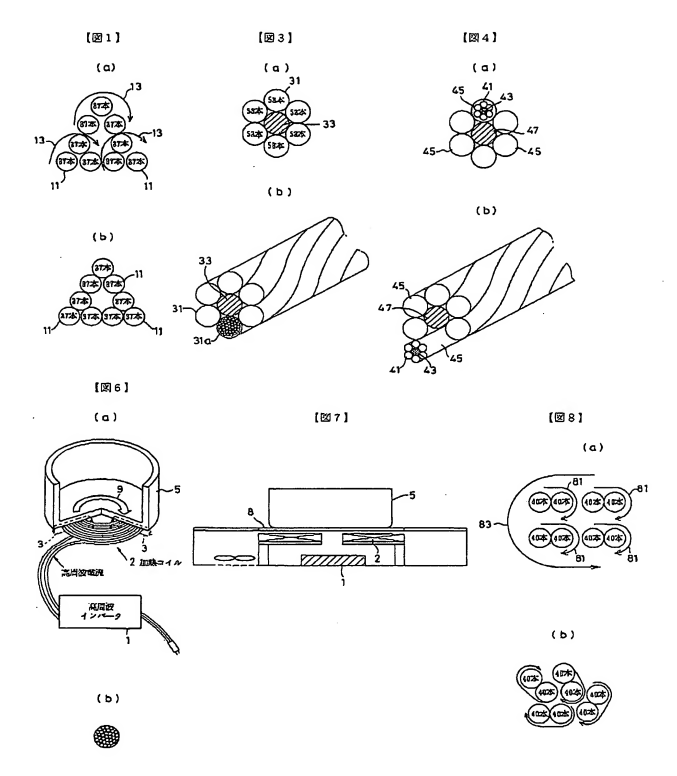
[図2]



[图5]







フロントページの続き

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会

社東芝研究開発センター内

(72) 発明者 佐藤 正二郎

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝エ ー・ブイ・イー株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.